

1		2		3		4		5		6	
NOMENCLATURE											
PL REP SH ITEM	QTE	DESIGNATION DESCRIPTION	FOURNISSEUR SUPPLIER	REF. FOURNISS. SUPPLIER P/N	REFERENCE TM TM P/N						
A 3 1	1	DOUILLE	TM	.	TM0437P001						
3 2	1	POUSSOIR	TM	.	TM0437P002						
2 3	2	SEGMENT	TM	.	TM0437P003						
2 4	2	SEGMENT	TM	.	TM0437P004						
3 5	2	GUIDE	TM	.	TM0437P005						
3 6	4	TIGE DE RAPPEL	TM	.	TM0437P006						
.	4	VIS CS M4-16	STD (OU TM)	.	(TM0437P007)						
.	4	ECROU STRIE	NLM	0611 060	(TM0437P008)						
.	1	POUSSOIR	TM	.	TM0437P009						
.	1	BAGUE	TM	.	TM0437P010						
.	2	GOUPILLE ELASTIQUE Ø3 - LG.: 35	STD (OU TM)	.	(TM0437P011)						
.	1	BUTEE A AIGUILLES	NADELLA	AX 5 45 65	(TM0437P012)						
.	1	CONTREPLAQUE	NADELLA	CP 3 45 65	(TM0437P013)						
.	2	GOUPILLE CYLINDRIQUE Ø4 - LG.: 20	NLM	0332 040 020	(TM0437P014)						
.	2	BROCHE SERIE LONGUE M8	NLM	0686 100 125	(TM0437P015)						
.	.	.	.	.	.						
.	.	.	.	.	.						
.	1	COFFRET PLASTIQUE 320 X 200 X 100	LHOTELLIER	LSX 20 852 301	(9678500180)						
S/P	1	ETIQUETTE	TM	.	8815099808						
.	.	.	.	.	.						
.	.	.	.	.	.						
.	.	.	.	.	.						
Plan dessine D.A.O a l'aide du logiciel : MICROCADDS Revision : 6						DATE: .					
DESINE PAR: SEPS CC LE: 28.10.98						VERIFIE PAR: B.FOUCHET		INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST 2100			
MACHINE/ENGINE: ARRIUS 1A (1E)						DESIGNATION PIECE/ DESCRIPTION: MODULE GENERATEUR		N°PIECE/ PART NUMBER: 70EM022040			
DESIGNATION OUTILLAGE						DATE: .					
OUTILLAGE DE POSE						DATE: .					
TOOL NAME						DATE: .					
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION						DATE: .					
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION						DATE: .					
Echelle Scale						DATE: .					
Turbomeca						DATE: .					
CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE						B J.C.FROUIN					
FORMAT SIZE A3						PLANCHE SHEET 0-4		DATE:03/05/99			
TM0437G001						A B.FOUCHET		DATE:28.10.98			

THIS COPY IS GOOD FOR 14 DAYS AFTER DATE OF ISSUE

ISSUE DATE: 02/06/03

NOT A CONTROLLED COPY

FILE COPY

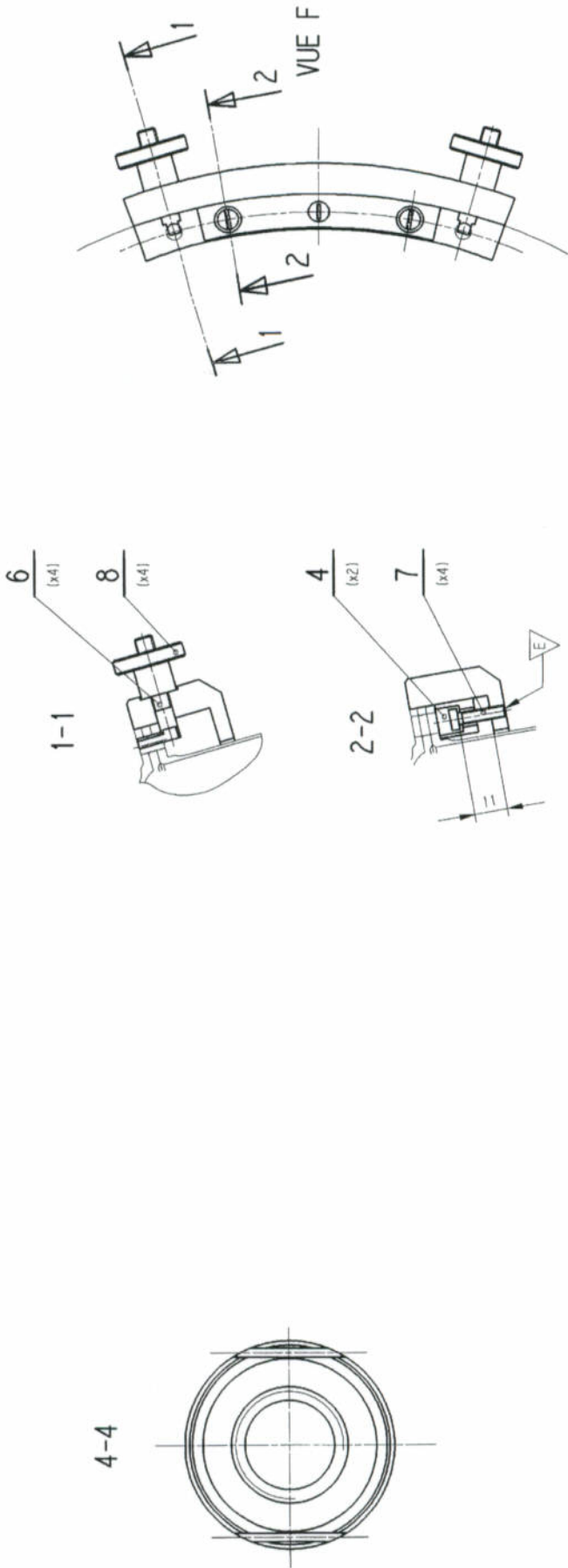


NOT A CONTROLLED COPY



- B. PROCESS - PLACER LES SEGMENTS EQUIPES REP. 3 ET 4 SUR LE CARTER TURBINE.  
- PLACER LE CARTER D'ENTREE SUR LE CARTER TURBINE.  
- PLACER LE CARTER D'ENTREE SUR LE CARTER TURBINE.  
- PLACER SIMULTANEMENT L'ENSEMBLE REP. 1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 SUR L'ARBRE EN AYANT PRIS LA PRECAUTION DE METTRE AU MEME NIVEAU LE REP. 1 ET LE REP. 2.  
- VISSER LE POUSOIR REP. 2 SUR LE REP. 1 JUSQU'A CE QUE LA RAINURE DE COULEUR BLANCHE APPARaisse.

A FONCTION : POSE ROULEMENT PALIER AVANT ET CARTER D'ENTREE

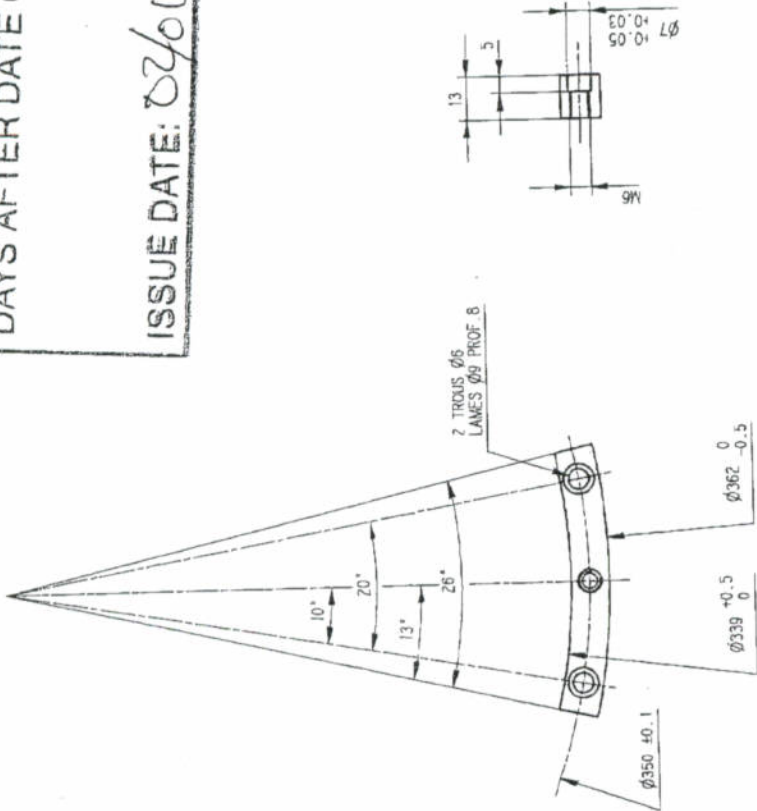


DESIGN NAME SEPS, CC	DATE: _____
DESIGN NAME B. FOUCHET	DATE: _____
DESIGN NAME LE: 28.10.98	DATE: _____
DESIGN NAME MACHINE/ENGINE: ARBUS 14 (1E)	DATE: _____
DESIGN NAME DESIGNATION OUTLAGE	DATE: _____
DESIGN NAME OUTLAGE DE POSE	DATE: _____
DESIGN NAME TOTAL NAME	DATE: _____
DESIGN NAME CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBOMECA, IL NE PEUT ÊTRE COMMUNIQUÉ OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION.	DATE: _____
DESIGN NAME THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION	DATE: _____
DESIGN NAME ECCHELLE SCALE 1:1	DATE: _____
DESIGN NAME Turbomeca	DATE: _____
DESIGN NAME CODE FABRICANT F0228 - MANUFACTURER CODE	DATE: _____
DESIGN NAME FORMAT SIZE A1	DATE: _____
DESIGN NAME TM0437G001	DATE: _____
DESIGN NAME PLANCHE SHEET 1/1	DATE: _____
DESIGN NAME DATE: 03.05.99	DATE: _____
DESIGN NAME A. B. FOUCHET	DATE: _____
DESIGN NAME DATE: 28.10.98	DATE: _____

FILE COPY

THIS COPY IS GOOD FOR 14  
DAYS AFTER DATE OF ISSUE

ISSUE DATE: 02/06/03



NOT A CONTROLLED  
COPY

2 PROTECTION: BRUNISSAGE (TYPE PENITRATE)

1 CASSER LES ARETES VIVES PAR CH. 0.2 A 0.3 A 45°

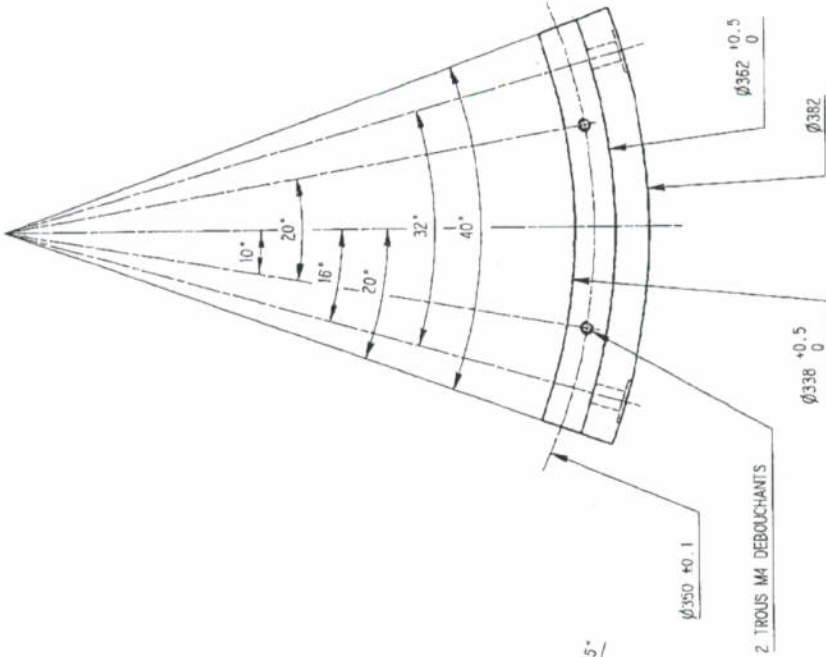
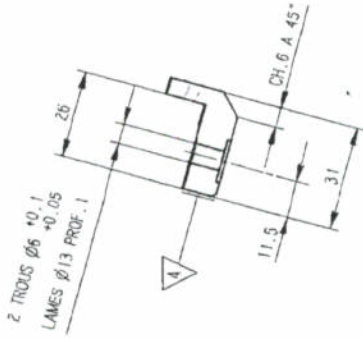
SEGMENT	25CD4	R-900-1050 M <sup>2</sup> /g	TM0437P004	SEPS_CC	28.10.98
DESSEIN PAR	VERITE PAR	INTERPRETATION DES DESSINS SECON	EVOLUTION: VOIR PLANCHE 0		
SEPS_CC	18. FOUCHET	INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER			
LE: 28.10.98		ST 2.1.00			
MACHINE/ENGINE:	DESIGNATION PIÈCE/DESCRIPTION	PIÈCE/ PART NUMBER			
ABRUS 1A 11E1	MOBILE GENERATEUR	705M02040			
DESIGNATION OUTILLAGE					
TOOL NAME					
OUTILLAGE DE POSE					
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE					
COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION					
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR					
COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION					
COPIE	SCALE	Turbomeca			
CODE FABRICANT / PARTS		MANUFACTURER CODE			
FORMAT	SIZE	TM0437G001		PLANCHE	SHEET
A1	2				

logiciel : MICROCADS Revision : 6

Plan dessiné D.A.O a l'aide du

1 2 3 4 5 6

A B C D E F G H



FILE COPY

- 4 MARQUER "TM0437P003"  
CARACTERES HAUTEUR 2 mm.
- 3 PROTECTION: BRUNISSAGE (TYPE PENTRATE)
- 2 CHAMFREIN NON COTE : 1 A 45°
- 1 CASSER LES ARÊTES VIVES PAR CH. 0.2 A 0.3 A 45°

SEGMENT	250D4 R=500-1050 M <sup>2</sup> a		TM0437P003

2 3 4 5

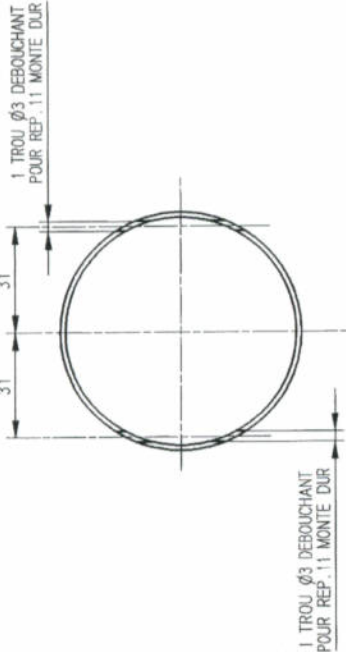
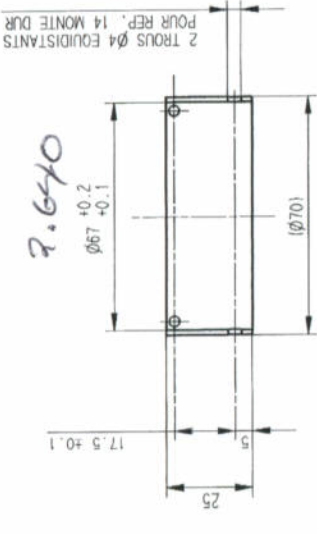




THIS COPY IS GOOD FOR 14  
DAYS AFTER DATE OF ISSUE

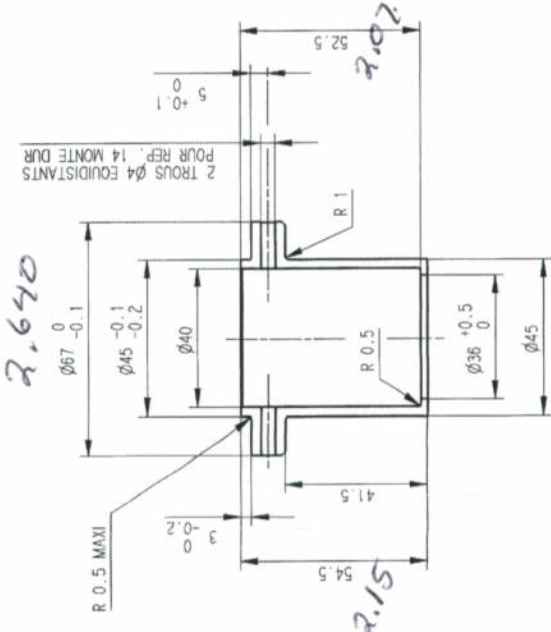
02/06/03  
ISSUE DATE:

NOT A CONTROLLED  
COPY



- 2 CHANFREINS NON COTES: 0.5 A 45°
- 1 CASSER LES ARETES VIVES PAR CH. 0.2 A 0.3 A 45°

BAGUE		304 L	1.5	1/1	03/05/99
		TOLE EP.: 1.5			
		TM0437P010			



- 3 PROTECTION: BRUISSAGE (TYPE PENTRATE)
- 2 CHANFREINS NON COTES: 0.5 A 45°
- 1 CASSER LES ARETES VIVES PAR CH. 0.2 A 0.3 A 45°

POUSOIR		35 INCO. 16	1.5	1/1	03/05/99
		R=1700 ±100 MPa			
		TM0437P009			

EVOLUTION: VOIR PLANCHE 0

DESIGNER PAR: SEPS SIA C. FROIN LE: 03/05/99	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST 2100	DESIGNATION PRECE/ DESCRIPTION: N°PIECE / PART NUMBER: TOEM02040
DESIGNATION OUTILLAGE TOOL NAME		
OUTILLAGE DE POSE		
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		
ECHELLE SCALE	<b>Turbomeca</b> CODE FABRICANT PRECE / MANUFACTURER CODE	PLANCHE SHEET
FORMAT SIZE	TM0437G001	4

logiciel: MICROCADDS Revision: 6  
Plan dessiné D.A.O à l'aide du